

XXIV СЪЕЗДУ КПСС ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 22 | Среда, 27 января 1971 г. | Цена
с 19 февраля 1921 года | (15236) | 2 коп.

НА АКТУАЛЬНУЮ ТЕМУ

ПРОПАГАНДА ТЕХНИЧЕСКОЙ КНИГИ

Научно-технический прогресс, определяющий успешное развитие народного хозяйства, предъявляет все новые требования пропаганды технических знаний. С каждым годом увеличивается поток информации, растут тиражи книг по всем отраслям производства, множатся ряды их читателей. Немаловажно выросло кругозор советского рабочего, научившегося творчески использовать технику, на глазах меняется облик многих профессий, требующих от человека все более глубоких и разносторонних знаний.

В этих условиях особо ответственную задачу ложится на заводские библиотеки, призванные довести производственную литературу до самого широкого читателя. Опыт показывает, что успеха добиваются там, где пропаганда технической книги глубоко продумана и включает в себя широкий комплекс мер. На Волгоградском заводе «Красный Октябрь» профсоюзная и техническая библиотеки составили единый план работы с технической книгой, организовали совместные передвижки в цехах, выпускают программы чтения для рабочих разных профессий. Заказы на новую литературу оформляются здесь по общему плану комплектования, что помогает библиотекам не дублировать, а дополнять друг друга. О вновь поступающих книгах коллективы предприятий информируются по заводскому радио и через многотиражную газету. В практику работы библиотекарей и активистов прочно вошли читательские конференции по различным производственным проблемам.

Разностороннюю работу по пропаганде технической литературы ведут библиотеки предприятий Горьковской области. На заводе имени Орджоникидзе, например, в цехах организованы постоянные пункты выдачи книг, периодически организуются книжные выставки по научным, техническим, экономическим темам. На многих предприятиях области профсоюзные и технические библиотеки совместно с бюро техники проводят специальные дни рабочих разных профессий. К этим встречам приурочиваются книжные экспозиции соответствующего профиля, обзор и обсуждение литературы, консультации.

Пропаганда технической книги будет плодотворной лишь в том случае, если она ведется дифференцированно, в расчете на определенные категории производственников. Правильно поступают, например, библиотеки работников заводов «Красная Этна», которые стремятся привлечь молодежи интерес к технической литературе, готовят и рассылают в цехи рекомендательные списки «в помощь молодому рабочему». Лучшие библиотеки готовят такие списки для рабочих всех ведущих профессий, для рационализаторов и изобретателей, отбирают литературу по проблемам, особенно важным в данный момент для производства. Профсоюзная и техническая библиотеки Таганрогского комбайнового завода ведут большую работу среди рабочих, обучающихся в вузах и техникумах, помогают им в подборе литературы, в составлении планов чтения.

Сейчас, когда коллективы предприятий развернули борьбу за всемерное повышение эффективности производства, за экономию и бережливость, особое значение приобретает экономическая книга, ее широкое использование в пропагандистской деятельности. Помочь рабочему овладеть основами экономики — такую цель поставил перед собой многие заводские библиотеки. Они наладили тесные связи с руководителями школ коммунистического труда и экономических кружков, помогают слушателям выбирать литературу по всем разделам учебных планов. Не менее важно здесь широко использовать книги и брошюры, рассказывающие о передовом опыте, о методах работы новаторов.

В коллективах предприятий царит ныне огромный трудовой подъем, вызванный подготовкой к XXIV съезду КПСС. Рабочие полны решимости достойно встретить это выдающееся событие, успешно выполнить свои высокие предсъездовские обязательства. И многое зависит от того, насколько быстро и решительно будут внедряться в производство последние достижения науки и техники, передового опыта.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели вопрос об улучшении правовой работы в народном хозяйстве. В принятом по этому вопросу постановлении отмечается, что в условиях осуществления экономической реформы, расширения прав предприятий, министерств и ведомств, повышения роли хозяйственных договоров, проведения мероприятий по совершенствованию методов государственного и хозяйственного руководства возросло значение правовой работы в народном хозяйстве. Шире стали использоваться правовые средства при осуществлении планирования и экономического стимулирования, планирования и экономической работы по укреплению государственной дисциплины, предупреждению нарушений законодательства, усилению охраны социалистической собственности, защите прав и законных интересов предприятий, организаций и граждан, что оказывает существенное влияние на улучшение хозяйственной деятельности предприятий и организаций. Вместе с тем в отдельных министерствах, ведомствах, на ряде предприятий промышленности, сельского хозяйства и других отраслей народного хозяйства, в исполкомах некоторых районных и городских Советов депутатов трудящихся правовая работа недооценивается и проводится неудовлетворительно.

В постановлении обращается внимание на необходимость принятия мер по повышению уровня правовой работы и строгому соблюдению социалистической законности в деятельности предприятий и организаций, широкого использования правовых средств для успешного решения задач по повышению экономической эффективности общественного производства, для укрепления государственной дисциплины, выполнения плановых заданий и договорных обязательств.

Министерства и ведомства обязываются использовать работу юридических подразделений в

центральной аппарате, освободить их от выполнения несвойственных функций, а также принять меры по обеспечению надлежащего юридического обслуживания подведомственных предприятий, организаций и учреждений, укреплению юридических подразделений квалифицированными и инициативными работниками. Должна быть значительно улучшена постановка правовой работы в исполкомах краевых, областных, городских и районных Советов депутатов трудящихся, а также юридических подразделений колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий и организаций. Методическое руководство правовой работой в народном хозяйстве возлагается на Министерство юстиции СССР.

В постановлении намечены конкретные меры по обеспечению министерств, ведомств, исполкомов местных Советов депутатов трудящихся, государственных и хозяйственных органов необходимыми юридическими материалами, законодательством и другими правовыми материалами. Имеется в виду усилить работу по совершенствованию хозяйственного законодательства, предусмотреть разработку специальных правовых актов, направленных на улучшение руководства работой предприятий и организаций по заключению и исполнению хозяйственных договоров и строгому соблюдению установленного порядка в разрешении хозяйственных споров.

Предусмотрены также меры по обеспечению потребности народного хозяйства и органов государственного управления в кадрах юридических работников.

Принятое Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров постановление призвано способствовать улучшению правовой работы в народном хозяйстве, усилению ее воздействия на общественное производство и укреплению социалистической законности в хозяйственных отношениях.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. 21 вид капроновой и ацетатной продукции выпускает Энгельсский комбинат химического волокна. На саратовском искусственном шелке работают десятки предприятий нашей страны. Значительная часть сырья идет на экспорт. В честь XXIV съезда КПСС на предприятии развернули движение за качество и экономию.

На снимке: крупный цех ацетатного производства Энгельсского комбината химического волокна. На переднем плане — ударница коммунистического труда Татьяна Самохина.

Фото Ю. Набокова (ТАСС).



УДАРНАЯ ВАХТА МЕТАЛЛУРГОВ

Производство стали, выдерживающей шестидесятиградусные и более высокие морозы, началось в кислородно-конвертерном цехе Новолипецкого металлургического завода. На стане «2000» из нее делают заготовки для труб, которые используются для прокладки северных газопроводов.

ЛИПЕЦК.

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

С опережением графика работает коллектив комбината «Тулашбест». С начала года отсюда уже отправлено сто тонн «горючего льна», выработанные дополнительно к заданию. В честь предстоящего съезда КПСС коллектив комбината решил выработать в этом году 36.500 тонн сортового асбеста и досрочно выполнить обязательства.

КЫЗЫЛ.

Н. В. ПОДГОРНЫЙ ПРИНЯЛ ПОСЛА ЧЕХОСЛОВАКИИ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный принял 26 января в Кремле посла Чехословацкой Социалистической Республики в Советском Союзе Богуслава Хнеупека.

Во время встречи между Н. В. Подгорным и Б. Хнеупеком состоялась беседа, прошедшая в обстановке сердечности и братской дружбы.

(ТАСС).

ПРИЕМ У А. Н. КОСЫГИНА

26 января Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле председателя металлургической корпорации Пакистана, министра С. М. Юсуфа и имел с ним беседу, в которой затрагивались вопросы советско-пакистанских экономических отношений. С. М. Юсуф выразил удовлетворение правительством Пакистана в связи с подписанием соглашения об оказании Пакистану экономического и технического содействия в строительстве металлургического завода, принципиальная договоренность о заключении которого была достигнута во время пребывания президента Пакистана Яхья Хана в СССР в 1970 году.

Беседа прошла в дружественной обстановке.

(ТАСС).

ПРИЕМ В ПОСОЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ИНДИЯ

Временный поверенный в делах Республики Индия в Советском Союзе А. К. Дамодаран 26 января устроил прием по случаю национального праздника — Дня провозглашения республики.

На приеме с советской стороны присутствовали К. Т. Маузов и другие.

С речами, встреченные аплодисментами, выступили А. К. Дамодаран и К. Т. Маузов.

ПОСЛАНИЕ И. ГАНДИ А. Н. КОСЫГИНУ

Премьер-министр Индии Индир Ганди прислала Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину ответное послание, в котором выражается благодарность за дружественные поздравления в связи с пятый годовщиной подписания Ташкентской декларации.

В послании говорится, что установление отношений дружбы, сотрудничества и понимания между Индией и Пакистаном отвечает интересам обеих стран и что Ташкентская декларация представляет основу для тесного сотрудничества и дружбы между ними.

Индия, как и прежде, говорит, далее в послании, будет прилагать усилия, направленные на нормализацию и улучшение отношений с Пакистаном, что является наилучшим способом обеспечения мира и стабильности в этом районе.

В послании Индир Ганди выражается уверенность, что Ташкентская декларация открывает путь для решения спорных вопросов между двумя странами путем дружественных переговоров.

(ТАСС).

МИНИСТР ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ АВСТРИИ В МОСКВЕ

26 января начался переговоры министра иностранных дел СССР А. А. Громыко с федеральным министром иностранных дел Австрийской Республики д-ром Рудольфом Кирхшлегером, прибывшим в Советский Союз с официальным визитом.

Во время переговоров обсуждались вопросы укрепления европейской безопасности, дальнейшего развития дружественных советско-австрийских отношений, а также некоторые другие актуальные международные проблемы.

В тот же день А. А. Громыко дал завтрак в честь д-ра Рудольфа Кирхшлегера.

(ТАСС).

«КОСМОС-393» В ПОЛЕТЕ

Сообщение ТАСС
26 января 1971 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-393».

УГОЛЬНЫЙ ФРОНТ ДОНБАССА

Есть на Украине такая река — Самара. Беря начало в Донецких степях, она изливается в гонимую реку, пересекая плодородные поля Приднепровья, и впадает в самого Днепра. Обширная долина Самары стала в последние годы районом большой стройки. Здесь растет новый угольный район Украины — Западный Донбасс.

Век шахты, как правило, недолгий. В Большом Донбассе есть места, где темп жизни уже идет на убыль. Таков Шахтерский район Донецкой области с его выработанными угольными предприятиями. Сами шахты, выходящие на поверхность, в районе Красного Луча. А на смену ветеранам приходят новые предприятия, поднимаются в небо копыта огромных шахт. Прославившаяся украинская кокагазика, глубоко влившаяся в Днепровскую область, все больше расширяет свои границы. На промышленную арену страны уверенно выходит новый индустриальный район.

Семь лет назад пошел первый уголь с шахты «Западно-Донбасская» № 1. За ней вступили в строй «Терновская», «Западно-Донбасская» № 2. В нынешней пятилетке на полную мощность заработали шахтерские коллективы «Западно-Донбасской» № 3 и «Западно-Донбасской» № 4. Зарождение новой отрасли индустрии создало в Дне-

пропетровской области редкое и счастливое сочетание. Появились уже не два, а три главных компонента для выплавки металла: железная руда Криворожья, марганцевая руда крупнейшей в мире Николаевской марганцевой бассейна и, наконец, косящийся уголь Западного Донбасса.

Ныне совершенно изменился пейзаж вокруг столицы нового угольного района — города Павлограда. Выросли современные поселки Первомайский и Терновский. Сам Павлоград обогатился комплексами новых зданий. От города протянулись асфальтовые магистрали на Днепрпетровск и Донецк, железная дорога соединила его с Москвой, Луганском и другими городами. А ведь еще совсем недавно Павлоград был просто тихий городок.

Новый индустриальный край возводился руками многих. Вместе с тружениками Приднепровья шахтеры и поселки строили энтузиасты из Донбасса, Урала, Прикарпатья. Среди тех, кто приехал в степи под Павлоград, выделялся ветеран шахтостроения в Донбассе Герой Социалистического Труда Алексей Тимофеевич Аникин. Ныне Аникин уже на заслуженном отдыхе, но тогда — в первые годы — его проходческая бригада, состоявшая в массе своей из молодых ребят, прошла со своим следом под землей десятки километров под землей. Бригада стала подлинной шко-

лой, откуда позднее вышли многие руководители скоростных проходческих бригад.

Посетим сегодня затопленные светом горизонты шахты «Терновская». В лавах слышится мерный приглушенный гул. На проходке капитальных выработок, на добычных участках работают новейшие машины.

Вот лава, где трудится комплексная бригада Александра Короблева. В Западно-Донбассе мня этого бригадира пользуется широкой известностью. И дело не только в том, что бригада выдала в прошедшей пятилетке много сверхпланового угля. Лава Короблева стала своеобразной лабораторией, где испытывается новая угольная техника.

— То, что вчера казалось нам чудом, вершиной технической мысли, сегодня выглядит безнадзорно устаревшим, — рассказывает бригадир — Судите сами. Еще два года назад я и мои товарищи по бригаде Иван Крут, Петр Ганевский, Валентин Иващенко и другие имели на вооружении комбайн «КПТ». Мы вывалили им в сутки 200—250 тонн угля. Это было много. Теперь наша бригада стала обслуживать мощный комплекс «МК-97». Ныне мы выдем в сутки 700 тонн.

В нарядной шахты «Западно-Донбасская» № 4 мня познакомили с руководителем бригады проходчиков-скоростников Егором Кошеле-

вым. Год назад Кошелев со своими помощниками, используя мощный проходческий комбайн «ПКЗМ», установил рекорд Западного Донбасса. Прошел за месяц 831 погонный метр выработки. А сейчас в честь XXIV съезда партии решил довести месячную выработку до 1.000 метров.

Позднее главный инженер треста «Павлоградуголь» А. М. Мартыненко ознакомил мня с некоторыми цифрами. Оказывается, в Западно-Донбассе самые высокие темпы проходки по Союзу. В угольной промышленности СССР средняя скорость составляет 90 метров в месяц, а здесь — 147. И подвиги охотников фронта в Западно-Донбассе самое эффективное. В среднем по отрасли — 38 метров, а здесь — 44,7.

Высокий темп работ, умелое использование машин позволили шахтерам развернуть успешное соревнование в честь предстоящего съезда партии. Пятилетку они завершили досрочно, выдав дополнительно на-гора 420 тысяч тонн угля. До 30 марта — дня открытия шахты — Родина получит из района Павлограда еще 40 тысяч тонн сверхпланового косящегося угля.

Бурными темпами развивается Западный Донбасс. В предстоящей пятилетке войдут в строй еще несколько мощнейших шахт, крупная обогатительная фабрика производи-

тельностью в 5,5 миллиона тонн угля в год. В шахтерских районах Павлограда, поселках Первомайском и Терновском будут возведены дворцы культуры, кинотеатры, торговые комплексы, спортивные залы.

Границы молодого угольного района, — рассказывает управляющий трестом «Павлоградуголь» Петр Ильич Маросин, — шагают все дальше на запад от Центрального Донбасса. Дело в том, что геологи обнаружили в последнее время еще несколько угольных площадей, общие запасы которых исчисляются в 20—25 миллиардов тонн угля. Около половины этих залежей уже переданы для промышленного освоения. А всего генеральный проект в Западно-Донбассе предусматривается построить 34 шахты и три мощные обогатительные фабрики.

Каждый день с подвездных путей шахт Западного Донбасса отправляются маршруты с косящимся углем. Они идут пока на Запорожский, Криворожский, Днепродзержинский и Ясиновский коксохимические заводы. Очень скоро адрес этих станций значительно расширится. Мы присутствуем при рождении второго Донбасса.

С. ГРИГОРЬЕВ.
(Корр. «Труда»).

ДНЕПРОПЕТРОВСК —
ПАВЛОГРАД.

«ВЕНЕРА-7»

СОВЕТСКАЯ МЕЖПЛАНЕТНАЯ СТАНЦИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ВЕНЕРЫ



Вымпелы межпланетной автоматической станции «Венера-7», доставленные на Венеру.

1970 год отмечен рядом выдающихся достижений советской космонавтики. Рекордный по продолжительности полет пилотируемого корабля «Союз-9» позволил преодолеть еще одну важную ступень на пути создания долговременных орбитальных станций.

«Луна-16», привезшая на Землю образцы лунного грунта, и «Луна-17», доставившая на лунную поверхность самоходную научную лабораторию «Луноход-1», еще раз продемонстрировали всему миру достижения автоматических аппаратов.

Всего за прошедший год в космос запущено 87 советских космических аппаратов. Многие из них предназначались для научных исследований, но и для сбора информации, непосредственно используемой в народном хозяйстве страны. Укрепилось и расширилось космическое сотрудничество СССР с социалистическими странами — успешно осуществляется программа «Интеркосмос».

В канун 1971 года, когда первый в истории «Луноход» уже второй лунный день передал уникальные данные с поверхности Луны, советская автоматическая станция «Венера-7» совершила посадку на поверхность другой планеты. Впервые в истории космонавтики Земля одно-

временно получала информацию с поверхности двух других небесных тел.

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Успешная реализация плановой программы советских исследований Венеры привела к качественному скачку в знаниях о природе этой ближайшей к Земле планеты. Венера привлекает внимание ученых уже несколько столетий. Однако традиционные исследования ее с помощью наземных телескопов сменялись «естественным «барьером» — Венерой постоянно окутана плотным слоем облаков. В последние десятилетия использовались более совершенные методы инфракрасной спектроскопии, которые позволили изучить некоторые особенности атмосферы Венеры вблизи облаков. Но и они не дали никаких сведений о самой поверхности Венеры.

Существенно новую информацию принесли результаты радиолокационных и радиолокационных исследований Венеры. Были установлены характеристики собственного вращения планеты. Предполагалось, что температура ее поверхности может существенно превосходить земную, при этом мнения ученых в оценке

температуры у поверхности Венеры расходились.

Такие фундаментальные характеристики планеты, как химический состав и давление атмосферы, вообще не были известны. Большинство специалистов считали, что атмосфера Венеры состоит в основном из азота. Что касается давления у поверхности, то назывались значения от единиц до нескольких сотен атмосфер.

Прямое изучение атмосферы Венеры было начато в октябре 1967 года историческим полетом станции «Венера-4», которая передала научную информацию на Землю во время снижения спускаемого аппарата в атмосферу этой планеты. Станция «Венера-5» и «Венера-6» продолжили исследования в мае 1969 года. Эти полеты были следующим важным этапом в изучении планеты и позволили ученым значительно уточнить представления о физико-химических свойствах ее атмосферы.

В результате полетов станций «Венера-4», «Венера-5», «Венера-6» были определены химический состав атмосферы, температура, давление и плотность на различных высотах над поверхностью планеты. Было установлено, что атмосфера Венеры состоит из углекислого газа (около 97 процентов), азота (не более 2 процентов), водяного пара (около

одного процента вблизи облаков) и кислорода (не более 0,1 процента).

Станции «Венера-5» и «Венера-6» завершили измерения, когда до поверхности планеты оставалось еще приблизительно 20 километров. Измерения на этой высоте температуры составили 325 градусов Цельсия, а давление — 27 атмосфер.

Анализ всех переданных данных показал, что у поверхности планеты можно было ожидать давления порядка 100 атмосфер и температуры около 500 градусов Цельсия. Изменение температуры практически во всей области измерений станций «Венера-4», «Венера-5» и «Венера-6» соответствовало адиабатическому закону, для которого характерно перемешивание газа по вертикали (конвекция). Однако нельзя было с уверенностью сказать, сохраняется ли такой закон вплоть до поверхности или становится иным. От этого зависели оценки температуры и давления у поверхности, которые получались из расчетов соответствующих моделей атмосферы Венеры.

Основной целью запуска автоматической станции «Венера-7» было осуществление посадки на планету, изучение атмосферы в процессе спуска вплоть до самого «дна» и

(Окончание на 3-й стр.).



СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

● МАГАДАН. Самый северный в нашей стране курорт «Талая» принял в нынешнем году партию отдыхающих. Здесь проводят свой отпуск оленеводы, охотники, золотоискатели, рыбаки Колымы и Чукотки. Курорт «Талая» расположен в одном из живописнейших мест Магаданской области. Ежегодно здесь отдыхают около пяти тысяч человек.

● ОДЕССА. Первый катер на дельте для морских прогулок построил Ильяшевский судоремонтный завод. Катеру присвоено имя «Варна» — города-побратима Одессы. Судно развивает скорость 14,3 мили в час — вдвое выше, чем у существующих судов такого типа.

● КИРОВАБАД (Азербайджанская ССР). Национальные сладости, шоколад, мармелад, бисквитные изделия будут выпускать новая кондитерская фабрика, строительство которой начато в Кировабаде.

● МИНСК. Серийное производство мощных автопоездов новых марок начато местным автозаводом. Предназначены они для скоростных перевозок грузов на дальние расстояния.

● ВИТЕБСК. Вчера на заводе автомашин имени XXII съезда КПСС сдана в эксплуатацию электротранспортная машина «Минск-22М».

НА ФОТОКОНКУРС «ТРУДА»

После долгих морских дорог в родной порт вернулись корабли. В их трюмах рыба — это живое серебро, добытое золотыми руками людей. Нелегко труд рыбака, но его работа служит людям — и это самая большая награда для тружеников моря.

Фото Г. Евгеньева.

XXIV СЪЕЗДУ КПСС ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

ЧТОБЫ ЗНАЛИ ИМЕНА ЛУЧШИХ

В САМОМ начале прошлого года доярки молочно-товарной фермы совхоза «Дружба» Новоусманского района приняли высокие социалистические обязательства, в которых намечались меры по повышению продуктивности стада. Но, к сожалению, ни администрация совхоза, ни работники не интересовались ходом соревнования; выполнение обязательств не проверяли, не обсуждали на собраниях, не обустраивали в работе фермы, рабочих не поощряли ни материально, ни морально.

Беда, конечно, не только в том, что администрация и работники совхоза формально, бюрократически отнеслись к такому важному делу, как организация социалистического соревнования. Главное, была подорвана сама его идея, и энтузиазм людей остыл. Из активных творцов они превратились в равнодушных исполнителей. Останавливаясь на этом примере потому, что он не единственный. Формализм — довольно распространенное явление в организации социалистического соревнования в деревне, мешающее ему развиваться.

Обязательства в сельских производственных коллективах по установившейся традиции принимаются чаще всего сразу на год, без разбивки на какие-то конкретные этапы, без учета специфики производства. Например, не учитываются различия между стойловым и летним содержанием скота. Но какая корова из месяца в месяц летом и зимой дает одно и то же количество молока? Таким образом, годовые обязательства без установления конкретных рубежей зачастую представляются труженику очень далекой целью, а невозможность ритмичного выполнения

них социалистических обязательств подрывает его веру в конечный успех. Соревнование по своей природе требует сравнимости результатов. А какая может быть сравнимость труда хлеборобов южных, засушливых районов области и северных, увлажненных? Урожайность у них, естественно, разная. А вот условия областного соревнования, скажем, на приз «Золотой початок» этого не учитывали.

Нельзя считать несбыточным установившееся также издавна правило: пересматривать социалистические обязательства только в сторону повышения показателей. Если доярка переходит на более трудный участок работы, берет группу первотелок? Ведь заранее же известно, что прежних показателей продуктивности ей от новой группы не добиться, хотя труд ее будет более напряженным, чем раньше. Но, как правило, ни руководители, ни председатели профкома или райкомов не соглашаются с обязательством, в котором показатели будут ниже прежних.

После июньского Пленума ЦК КПСС Воронежский областной совет профсоюзов принял решение: обратить особое внимание на организацию соревнования на селе, тщательно изучать недостатки, выявлять и обобщать опыт лучших хозяйств по организации социалистического соревнования, отарать перенести принципы соревнования в производственных коллективах. Руководители областного совета профсоюзов и обкомов неоднократно выезжали на длительные сроки в совхозы и колхозы области, чтобы на местах изучить и устранить недостатки, чтобы поднять организа-

цию и проведение социалистического соревнования на уровне, соответствующий задачам, поставленным нашей партией.

На помощь сельским производственным коллективам, хозяйственникам, самим участникам соревнования были брошены лучшие работники городских профсоюзных организаций. Ударники социалистического соревнования промышленных предприятий делились в хозяйствах своим опытом, рассказывали о новых формах вовлечения широких масс в соревнование, о контроле за выполнением всех пунктов принятых обязательств. Эти своеобразные семинары, переданные богатым опытом, постоянная шефская помощь сделали свое доброе дело. Теперь мы уже можем говорить о новых примерах и методах организации социалистического соревнования на селе.

Возьмем совхоз «Масловский» Новоусманского района. Здесь обязательства принимаются каждым работником, при этом учитываются местные условия, специфика данного производства. На всех фермах, во всех бригадах заведующие ход соревнования, специальные листы «эстафеты» рассказывают о том, кто и сколько надоил за день молока, каковы привесы за истекшие сутки. Просто, доходчиво, а эффект большой — отставать никому не хочется. Обязательство раз в месяц в торжественной обстановке подвешивается на доску в отделе, в виде соревнования в отделе, в виде соревнования в отделе. Анализировались причины отставания одних и успехов других. Такие же собрания проходят раз в квартал в сов-

хозном масштабе. После этого в честь лучших поднимается флаг, вручаются подарки, выпущены грамоты. Четкая организация соревнования, строгий контроль, меры морального и материального стимулирования — это завоевания хозяйства. Но главный итог — большая, идущая от сердца заинтересованность работников совхоза в общественном труде.

В процессе организаторской работы мы столкнулись и с трудностями, преодолев которые в масштабе области и методическими силами не можем. Взять такой важный вопрос, как общее руководство социалистическим соревнованием на селе. На местах его организационно занимают хозяйственники и профсоюзные комитеты. А вот в управлении сельского хозяйства нет ни одного человека, который отвечал бы за этот ответственный участок, занимался бы организаторской деятельностью, пропагандой и распространением передового опыта, — нет такой штатной единицы.

Нам кажется также неверным свободная продажа почетных грамот, дипломов, свидетельств. Это принижает моральную их ценность и значимость. Ведь сейчас каждый руководитель может приобрести их и награждать людей по своему усмотрению. И было бы хорошо, если бы эти знаки трудового отличия колхозника или рабочего совхоза были документами строгой отчетности. Они должны издаваться и распределяться ответственными органами, а не торговой сетью.

Сейчас в хозяйствах области широко развернулось социалистическое соревнование за достижимую встречу XXIV съезда КПСС. Нет сомнения в том, что труженики воронежских областей достигнут замечательного события в жизни страны новыми успехами в борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства.

В. АДАШКИН, председатель Воронежского областного совета профсоюзов.

— Это же надо, в Ялте разсыпались, удивился он. Интересно, какая была награда за такой труд? Вел я больше не директор завода, а директор совхоза. О чем же вы со мной хотите говорить?

— О «Продмаше» и о его бывшем директоре Александре Львовиче Молчанове...

ЕМУ предложили уйти с завода по собственному желанию после нахуливающей истории с отгрузкой неотлаженных станков. Их отпустили без штампа ОТК, вопреки запрету Госназгора. Даже выдавшие виды работники инспекции по качеству от удивления развели руками.

И все же история со станками была лишь поводом, точнее, последней каплей, переполнившей чашу терпения руководителя. Главное, дела на «Продмаше» обходились без трудовой дисциплины, завод систематически не выполнял план, а по текущим кадровым вопросам на первое место в Симферополе.

Итак, директор не справился, завалил дело, он снял после трех лет работы. Случай сам по себе может показаться банальным, если бы не одно непонятное, на первый взгляд, обстоятельство. За те же три года «Продмаш» — полукустарный чугунолитейный заводик — превратился в современное предприятие, оборудованное по последнему слову техники. И в этом, оказывается, была заслуга того же Молчанова.

— Хороший, знающий инженер, — говорили о нем люди.

— Грубый, вспыльчивый, не умеет находить с людьми общий язык, — говорили другие.

Молчанов живет производством, с утра до вечера он на заводе, — продолжали первые. — Лентяев, трепачей, пьяниц не переживает. От человека требуется лишь одно — дела. Получил задание — выполнял. Не сумел справиться — не обижайся.

— И многих обидел, — добавлял вторые. — Не потому ли столько людей ушло с завода?

— Не любил меня на этом заводе, — признавался сам Александр Львович. — А за что?

Мы сидели в пустом кафе на знаменитой ялтинской набережной. Отдыхающих в городе уже почти не было. Молчанов катал по столу хлебные шарики, нервничал (видно, нелегко ему было все вспомнить сначало), смотрел на листья, которые порывистый осенний ветер гнал в море, и рассказывал о заводе, о тех днях, когда он был директором, об успехах и провалах «Продмаша».

ОН ПРИШЕЛ на завод, на территории которого мальчишки играли в футбол и потом, укрываясь от солнца, бежали между станками. Владелицы собственных автомобилей подвезли прямо к цехам. На заводском дворе водились пирамиды пустых консервных банок. И новый директор первым делом дал указание соорудить забор. Некоторым это не понравилось. Вот так и первые неудачи. С этого он начал и дальше продолжал в том же духе.

— Завод, как автомобиль, — объяснял Молчанов свою позицию, — не закрутишь перед отправлением гаек, далеко не уедешь.

А он собирался далеко, планы у него были весьма обширными, и гайки он закручивал тут.

Возможно, все, что делал он с техникой и технологией, он делал правильно. Но завод — это не просто механизм, это прежде всего человеческий коллектив, в котором есть свои традиции, свои обычаи и свои неповторимые люди. Новый директор во всем этом должен найти свое место, определить свой, но соответствующий предприятию стиль руководства. Молчанов пытался перекроить сложившийся коллектив по своей мерке.

Тридцать пять лет проработал на заводе мастер Николай Киселев, а потом подав заявление об уходе. Причина — два незадачных, по мнению мастера, высканки, которые наложил на него директор.

Начальник цеха мне потом рассказывал, как попрощались Киселев и директор.

В конце месяца люди не выходили из цеха по 12 часов. Штурмовали. Но с программой завод все равно не справился. Первого был выхвачен, но директор приказал организовать работу. Рабочие участка мастера Киселева на работу не вышли. За плохую организацию производства Киселев получил сначала один выговор, вскоре в аналогичной ситуации — второй.

— Возьмем того же Киселева, —

спокойно вспоминает бывший директор. — Сказал я ему: «Надо организовать работу первого. Не организавал. Что ж мне ему благодарности было объявлять? Сорвал работу — получил по заслугам».

А работать надо было первого января. Возможно, у директора, когда он отдавал подобные указания, были самые лучшие намерения. Но судя по результатам. В результате завод лишился нужных специалистов.

«Если я повелю своему генералу порхать бабочкой с цветка на цветок, или сочинять трагедию, или обстреливать морскую чайку, и генерал не выполнит приказа, кто будет виноват: он или я?» — спрашивает герой известной сказки Экзюпери.

«Вы, ваше величество», — ни минуты не колеблясь, ответил маленький принц.

«Совершенно верно», — подтвердил король. — С каждого надо спрашивать то, что он может дать».

Итак, директор не справился, завалил дело, он снял после трех лет работы. Случай сам по себе может показаться банальным, если бы не одно непонятное, на первый взгляд, обстоятельство. За те же три года «Продмаш» — полукустарный чугунолитейный заводик — превратился в современное предприятие, оборудованное по последнему слову техники. И в этом, оказывается, была заслуга того же Молчанова.

— Хороший, знающий инженер, — говорили о нем люди.

— Грубый, вспыльчивый, не умеет находить с людьми общий язык, — говорили другие.

Молчанов живет производством, с утра до вечера он на заводе, — продолжали первые. — Лентяев, трепачей, пьяниц не переживает. От человека требуется лишь одно — дела. Получил задание — выполнял. Не сумел справиться — не обижайся.

— И многих обидел, — добавлял вторые. — Не потому ли столько людей ушло с завода?

— Не любил меня на этом заводе, — признавался сам Александр Львович. — А за что?

Мы сидели в пустом кафе на знаменитой ялтинской набережной. Отдыхающих в городе уже почти не было. Молчанов катал по столу хлебные шарики, нервничал (видно, нелегко ему было все вспомнить сначало), смотрел на листья, которые порывистый осенний ветер гнал в море, и рассказывал о заводе, о тех днях, когда он был директором, об успехах и провалах «Продмаша».

ОН ПРИШЕЛ на завод, на территории которого мальчишки играли в футбол и потом, укрываясь от солнца, бежали между станками. Владелицы собственных автомобилей подвезли прямо к цехам. На заводском дворе водились пирамиды пустых консервных банок. И новый директор первым делом дал указание соорудить забор. Некоторым это не понравилось. Вот так и первые неудачи. С этого он начал и дальше продолжал в том же духе.

— Завод, как автомобиль, — объяснял Молчанов свою позицию, — не закрутишь перед отправлением гаек, далеко не уедешь.

А он собирался далеко, планы у него были весьма обширными, и гайки он закручивал тут.

Возможно, все, что делал он с техникой и технологией, он делал правильно. Но завод — это не просто механизм, это прежде всего человеческий коллектив, в котором есть свои традиции, свои обычаи и свои неповторимые люди. Новый директор во всем этом должен найти свое место, определить свой, но соответствующий предприятию стиль руководства. Молчанов пытался перекроить сложившийся коллектив по своей мерке.

Тридцать пять лет проработал на заводе мастер Николай Киселев, а потом подав заявление об уходе. Причина — два незадачных, по мнению мастера, высканки, которые наложил на него директор.

Начальник цеха мне потом рассказывал, как попрощались Киселев и директор.

В конце месяца люди не выходили из цеха по 12 часов. Штурмовали. Но с программой завод все равно не справился. Первого был выхвачен, но директор приказал организовать работу. Рабочие участка мастера Киселева на работу не вышли. За плохую организацию производства Киселев получил сначала один выговор, вскоре в аналогичной ситуации — второй.

— Возьмем того же Киселева, —

ду штурмовать, не считаясь ни с собой, ни с людьми.

...Осеню сорок первого года в Севастополь пришел, точнее приехал, легендарный крейсер «Ташкент». Немедленно мин погрузили у него винтовой вал. Чтобы изготовить новый, нужны были специальные станки, а главное — время, а его в сорок первом не было. Вся нога рабочие под руководством технолога выпрыгивали гигантский вал. Ничего не получалось.

«И тогда я предложил установить его на станке, зажать и провернуть», — вспоминал Александр Львович. Понемногу он разошелся и, все больше увлекаясь, начал рассказывать подробности той операции. И на моих глазах превратился в энтузиаста, талантливого инженера.

За современное восстановление «Ташкента» технолог Молчанов получил благодарности командования. И еще были полдюжины лодки, которые необходимо было срочно спустить на воду, и многое другое. За оперативное, четкое исполнение служебных обязанностей он получал благодарности, награды, премии.

— Может быть, и прикрикнул на кого-нибудь, но, сами понимаете, тогда на это не обращали внимания, — рассказывает Молчанов.

Да, тогда не обращали. Одно дело — война. Другое — срыв плана по производству станков для изготовления конкретных крейсеров. Он не видел различия. И здесь, на «Продмаше», он действовал так же, как в годы войны.

И рабочие констатировали: «Грубый, вспыльчивый, никогда не здоровается. Равно!».

— Ну, а если иногда забываял здороваться, — возмущался он, сидя в Ялте, — разве это главное?

Наверное, легче всего его осудить. Не справился, не сумел, не организовал, груб, нетерпим. Да он и не мог справиться, характер у него был для этого слишком неподатлив. Работа с людьми, управление производством требуют великой тонкости общения. Директор должен быть психологом, дипломатом, рауменеем, педагогом, и, между прочим, толковым инженером. А Молчанов был прежде всего инженером, хоромым, но лишь инженером.

Не было на заводе директора.

Правда, иногда, спонтанно, специально, ездил он доставать доски (много на заводе не было строительных материалов). Отдавал в Стои, обратно приежал — без сачетов. Сто кустов роз самозачиной посылал в заводской дворе. Непосредственно руководил строительством детского комплекса. А в промежутках был по-прежнему беспощаден, упрям и нетерпим к человеческим слабостям. Все также заставлял людей штурмовать. И в результате доски приняты, как должно, и тут же о них забыли, а розы выдирали с корнем. Во всяком случае на заводе мне никто не рассказывал о добрых делах Молчанова, даже по детским комплексам никто не вспоминал. А вот обиды и трудности характера директора помнили все.

— На определенном этапе заводу нужен был именно такой руководитель, как Молчанов, директор-работяга, — говорили мне потом начальники Молчанова. — Он ломал старое, понимал завод, так сказать, готовил стартовую площадку. А теперь дел в основном сделано, и он может уйти.

ДУМАЕТСЯ, однако, что Молчанов делал не свое дело. Три года назад деловые руководители глагола, чтобы понять эту очевидную теперь истину. За план с него спрашивали, за качество тоже иногда журили. На то, как складываются человеческие отношения в коллективе, не обращали внимания, пока они не отразились на работе завода. А когда обратили внимание, было уже поздно что-либо исправлять, нужны были энергичные меры. В главке не мудрствовал лукаво и прислал другого директора.

А Молчанов? Сейчас он работает главным механиком «Крымэнерго».

Впрочем, в Министерстве машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов нет потребности в толковых, энергичных инженерах.

(Спец. корр. «Труда».)

СИМФЕРОПОЛЬ.

ОПЫТ КИЕВСКОГО КОМБИНАТА ХИМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА ПОДТВЕРЖДАЕТ: ШИРПОТРЕБ ВЫГОДЕН!

НА КАПРОНОВУЮ пряжу «Дарница» Киевского комбината химического волокна спрос огромный. Цех ширпотреб начал ее выпуск для продажи населению два года назад. Товар быстро завоевал рынок.

Дело в том, что из четырех-пяти мотков капроновой пряжи можно связать кофту. Если учесть, что розничная цена мотка 2 рубля 50 коп., то кофточка обойдется в 10—12 рублей.

Пряжа — один из 42 видов продукции, выпускаемой цехом ширпотреб. Точнее же его называют сейчас так: цех по производству товаров народного потребления и изделий производственного назначения из промышленных отходов.

В феврале исполнится 13 лет со дня его основания. Ни один из цехов не производил в основном для создания цеха ширпотреб дирекция Киевского комбината химического волокна.

Оснащение цеха началось с того, что подразделение основного производства уступили ему морально устаревшее оборудование. Но так было лишь на первых порах.

Сейчас все работы механизированы, ручной труд сведен к минимуму. За время своего существования цех увеличил выпуск продукции в 5—6 раз, а число рабочих уменьшилось с 307 в 1959—1960 годах до 249 человек сейчас.

С организацией на комбинате цеха ширпотреб появились новые возможности для решения довольно острой кадровой и социальной проблемы. Речь идет о тех, кто не может работать в основном производстве, но хочет остаться на комбинате. И вот такие люди получают перевод в цех ширпотреб. А поскольку отделения его в ряде случаев по характеру труда идентичны основному производству, то перекалфикация происходит легко, без потерь в заработке.

По существующему положению предприятия премиальный фонд, источник которого является прибыль от реализации товаров народного потребления, 35 процентов фонда идет на премирование не только работников цеха ширпотреб, но и рабочих и инженерно-технических работников основного производства за содействие в выпуске товаров ширпотреб. Эта премия выплачивается независимо от других.

Она так же популярна, как и тринадцатая зарплата, с той только разницей, что тринадцатая выдается раз в год, а ширпотребовская ежеквартально. Каждый квартал для поощрения работников цеха ширпотреб выделяется примерно 7 тысяч рублей, а для работников основных цехов — 8 тысяч рублей. По представлению начальников цехов и цеховых комитетов профсоюз основного производства поощряется те, кто особенно отличился в оказании помощи цеху ширпотреб. Сумма квартальной премии 15—20 рублей.

Грешным делом я подумал, что в погоне за премией работники основных цехов порой отдадут ширпотребу не только отходы, но и первоклассную продукцию. Описание не подтвердилось. Цеху иногда приходится искать сырье на стороне, в частности, на новых предприятиях химического волокна, где в процессе освоения производства отходы имеются в избытке.

За эти тринадцать лет номенклатура изделий цеха претерпела значительные изменения. По существу цех был создан для обслуживания нужд беспокойного племени рыболовов. Позже внимание работников цеха привлекли другие виды спорта: запустили в производство футбольные и волейбольные сетки и пр.

Но вот рыболовы начали отворачиваться от продукции киевского комбината. Уменьшился спрос на футбольные сетки. Производство бытового шнура упало с 200 тысяч до 20 тысяч мотков — рынок был перенасыщен этим шнуром.

Все это заставило работников цеха более внимательно изучать спрос населения. Цех поддерживает постоянные связи с торговыми базами, в мае-июне получает от них заявки на будущий год. Цех — постоянный участник межобластных ярмарок в Киеве, Полтаве, в западных областях Украины. Здесь заключаются договоры с торгующими организациями. Исходя из требований, были сняты с производства такие изделия, как целлофановые сумки, кушачный шнур, фасонный садок, устаревшие щетки для мытья посуды и пр.

Зато получили развитие новые товары массового спроса: пряжа для ручного вязания, сумки дорож-

ные, лодочный трос, банные чашки и т. п.

Конечно, переход на новую продукцию связан с определенными трудностями. Но, как говорится, без труда и рыбку не выловишь из пруда. Без гибкости, без умения маневрировать цех не дал бы той высокой отдачи, которую получает от него государство, коллектив предприятия. Налог с оборота цеха за последние десять лет (1961—1970) составил более 5 миллионов рублей. Таков государственный взнос цеха в общественный бюджет.

Оставшаяся комбинату прибыль от продажи товаров народного потребления исчисляется также кругленькой суммой — 3,3 миллиона рублей. За эти деньги комбинат расширяет пионерский лагерь и другие детские учреждения. Средства цеха ширпотреб участвуют в проведении многих социальных мероприятий, улучшающих быт трудящихся комбината.

Было бы ошибкой считать, что цех не испытывает трудностей. На его пути их немало. Весьма чувствительны неожиданные удары торгов. Речь идет о внезапных откатах торгующих организаций — по сути об одностороннем и безосновательном расторжении договоров. К примеру, киевская база Укротпелатера 22 октября 1970 года требует с 1 ноября прекратить поставку шнура. А ведь производство налажено. Неустойка ни в какой мере не возмещит материальных и моральных потерь.

И, наконец, давно пора ускорить строительство помещения для цеха ширпотреб на Киевском комбинате. Здесь штут: за годы своего существования цех заработал столько денег, что ему можно построить здание из золота. На золотое рабочее цеха, понятно, не претендуют, а объединить их под одной крышей нужно.

В опыте Киевского комбината химического волокна, сумевшего в нарастающих темпах организовать массовое производство товаров народного потребления, бесспорно, много поучительного. Главное в нем — выпуск продукции на высокой технической основе. Это и предопределяет стабильный и высокопроизводительный успех киевля.

И. ЗЕНИН.
(Корр. «Труда».)
КИЕВ.

ПЛЕНУМ ЦК ПРОФСОЮЗА

Вчера в Москве состоялся пленум ЦК профсоюза работников связи. Его участники обсудили вопрос «Об итогах работы органов связи за 1970 год, выполнении социалистических обязательств по достижимой встрече XXIV съезда КПСС и задачам профсоюзных и хозяйственных организаций предприятий связи на 1971 год». С докладом выступил министр связи СССР Н. Д. Пурцев.

Участники пленума приняли участие в работе ЦК профсоюза работников связи А. М. Канева, почтальон Ногинского узла связи Московской области Т. М. Бесуднова, монтажник строительно-монтажного управления № 305 треста «Радиострой» Герой Социалистического Труда В. К. Нейбур, председатель Архангельского республиканского комитета профсоюза Р. В. Дарбинян и другие.

Участники пленума направили телеграммы Андрею Давы, в которой поздравляли мужественную патриотку с днем рождения.

В работе пленума принял участие секретарь ВЦПС Н. Н. Романов.

НАГРАДЫ ЛУЧШИМ

Подведены итоги показа самодеятельного искусства профсоюзов, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. В юбилейном году коллективы художественного самодеятельности дали около миллиона концертов и спектаклей, на которых побывало более трехсот миллионов человек.

Почетной грамотой ВЦПС награждено 209 самодеятельных коллективов. Среди них — русский народный хор совхоза «АМО» Волгоградской области, ансамбль песни и танца Кутанского шелкокомбината, народный хор совхоза «Натальск» Минской области.

Натурального знака «За активную работу в профсоюзном движении» 38 руководителей самодеятельных коллективов.

ВЫСТАВКИ 1971 ГОДА

Какие международные промышленные и специализированные выставки состоятся в Советском Союзе в 1971 году, какое участие примет наша страна в ярмарках и выставках за рубежом? Об этом узнали советские и иностранные корреспонденты на пресс-конференции 26 января. Председатель президиума Все-

союзной торгово-палаты Б. А. Борисов рассказал, что вскоре откроются выставки «Кинофототехника-71» и «Автоматизм-71».

Затем будут проведены еще две международные выставки: «Информатизм-71» и «Строительная-71».

Иностранные выставки откроются не только в Москве, но также в Ленинграде, Киеве, Ереване и других городах страны.

Советский Союз примет участие в международных ярмарках в Лейпциге, Брно, Вупперте, Познани, Пловдиве, Загребе, Триполи, Каире, Багдаде, Дамаске, Измире, Лиме и Аджире.

(ТАСС.)

«ВЕНЕРА-7»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

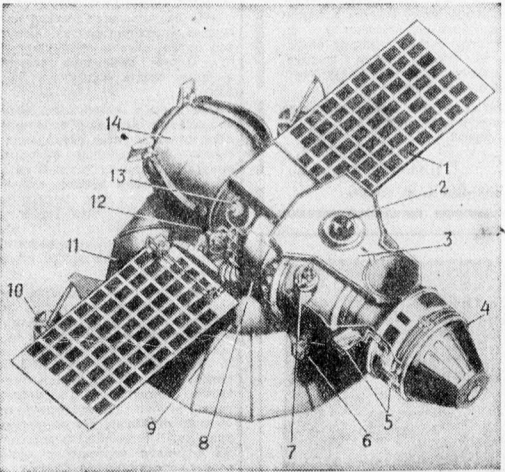
проведение измерений непосредственно на поверхности. Кроме того, на участке межпланетного перелета предусматривалось изучение интенсивности космических лучей.

Для измерения интенсивности космических лучей в орбитальном отсеке был установлен радиационный дозиметр. После посадки «Венера-7» исследование велось одновременно на «Венере-7» и «Дуноде-1». Это позволило выявить интересные закономерности распространения потоков солнечных частиц в межпланетной среде, на различных расстояниях от Земли. Приборы «Венера-7», «Дуноде-1», спутников и наземных наблюдателей регистрировали вспышки на Солнце и прослеживали динамику их развития в пространстве и времени. Велось наблюдение за мощной хромосферной вспышкой, начавшейся 10 декабря 1970 года.

Для измерения давления и температуры атмосферы Венеры на спус-

маху, принимавшейся в течение всего времени спуска аппарата и после посадки, показало, что бортовой коммутатор, предназначенный для поочередного опроса различных приборов, оставался в одном и том же положении. Поэтому со спускаемого аппарата станции «Венера-7» передавалась информация только о температуре окружающей среды — наиболее важной характеристике структуры атмосферы планеты. Во время снижения аппарата происходило постепенное возрастание температуры. После посадки температура окружающей среды не изменялась в течение всего времени работы радиопередатчика на поверхности планеты.

По характеру изменения измеренных температур и скорости во времени была определена зависимость температуры атмосферы от высоты вплоть до поверхности планеты. Оказалось, что закон изменения температуры близок к адиабатическому до самой поверхности. Этот факт имеет принципиальное значение.



Межпланетная автоматическая станция «Венера-7». (Фото сверху): 1 — панели солнечных батарей; 2 — датчик астроориентации; 3 — защитная панель; 4 — коррекционная двигательная установка; 5 — коллекторы пневмосистемы с управляющими соплами; 6 — счетчик космических частиц; 7 — датчик постоянной солнечной ориентации; 8 — орбитальный отсек; 9 — радиотермометры; 10 — малонаправленная антенна; 11 — остронаправленная антенна; 12 — блок автоматизации пневмосистем; 13 — баллон сжатого азота; 14 — спускаемый аппарат (СА).

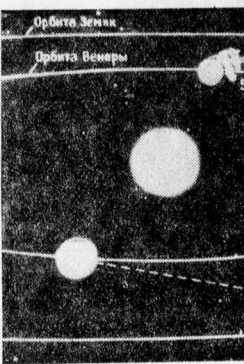
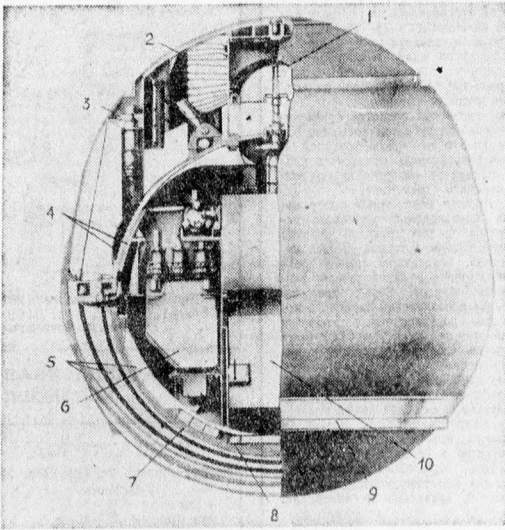


Схема полета и проведения сеансов радиосвязи и коррекции межпланетной автоматической станции «Венера-7». (Фото справа): 1 — приемный сеанс; 2 — сеанс связи через малонаправленную антенну; 3 — сеанс астроориентации; 4 — сеанс связи через остронаправленную антенну; 5 — подлетный (припланетный) сеанс.



Спускаемый аппарат межпланетной автоматической станции «Венера-7». 1 — теплообменник; 2 — теплоизоляция; 3 — демпфер; 4 — опорное кольцо; 5 — радиопередатчик.

Измерения, ранее проводившиеся советскими автоматическими станциями в атмосфере Венеры, дали возможность установить связь между температурой и давлением атмосферы до двадцатикилометровой высоты. По измерениям, проведенным «Венерой-7», использовались уравнения гидростатического равновесия и газовой смеси, и данные измерений предыдущих станций, было рассчитано распределение давления и плотности в атмосфере Венеры по высоте вплоть до самой поверхности.

Учет возможных погрешностей измерений позволил оценить допуски на полученные значения температуры и давления. Значения атмосферных параметров на поверхности планеты в месте посадки спускаемого аппарата станции «Венера-7» составило: температура 475 плюс минус 20 градусов Цельсия, давление 90 плюс минус 15 атмосфер.

Таким образом, в результате полета автоматической станции «Венера-7» проведены непосредственные измерения параметров атмосферы Венеры вплоть до поверхности. Окончательно установлено, что Венера обладает необычайно сильно разреженной атмосферой, плотность которой у поверхности примерно в 60 раз превышает плотность атмосферы у поверхности Земли.

Впервые научная информация передавалась непосредственно с поверхности другой планеты Солнечной системы. Полетом станции «Венера-7» положено начало новым экспериментам

ПОДРОБНОСТИ УНИКАЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

на поверхности Венеры. Решена сложная инженерная задача — получение научных данных в условиях исключительно высоких давлений и температуры.

Более подробные материалы о результатах проведенного эксперимента будут опубликованы в научных журналах.

ПОЛЕТ НА ВЕНЕРУ

Автоматическая межпланетная станция «Венера-7» стартовала к Венере с промежуточной орбиты искусственного спутника Земли 17 августа 1970 года.

На траектории полета было проведено две коррекции траектории движения, обеспечившие попадание в планету и прилет станции во время радиодиффузии с наземными измерительными пунктами.

Предварительно с использованием бортовых и наземных радиотехнических средств проводилось измерение параметров траектории движения станции, а с помощью наземных радиолокационных средств уточнялось положение Венеры относительно Земли. При этом расстояние измерялось с точностью 1 километр, а радиальная скорость ракеты относительно Земли — с точностью 2 сантиметра в секунду.

Результаты расчетов в сеансах радиосвязи передавались из Центра дальней космической связи на борт станции. Процесс ориентации станции перед коррекцией, включение двигательной установки в заданное время и обработка корректирующего импульса происходили автоматически с помощью бортовой системы управления.

Первая коррекция была проведена 2 октября, вторая — 17 ноября. Завершающий этап полета станции «Венера-7» проходил аналогично полету станций «Венера-4», «Венера-5» и «Венера-6».

На расстоянии около 600 тысяч километров от Венеры станция вошла в сферу притяжения этой планеты. Скорость сближения станции «Венера-7» с планетой при этом начала увеличиваться и продолжала расти до момента входа ее в атмосферу.

Перед входом станции в атмосферу Венеры и отделением спускаемого аппарата автоматическая станция выполняла программу был проведен

астроориентации, управления, терморегулирования, химические источники тока и электрический блок радиационного дозиметра.

К верхнему днищу орбитального отсека крепится спускаемый аппарат, а на нижнем днище установлена корректирующая двигательная установка.

На боковых поверхностях размещены панели солнечных батарей, остронаправленная параболитическая антенна радиоконтакта, оптические приборы и исполнительные органы системы астроориентации. Малонаправленные спиральные антенны радиоконтакта вынесены на концы панелей солнечных батарей.

Энергоснабжение станции в сеансах радиосвязи осуществлялось от химических источников тока, запасы аккумуляторов пополнялись в промежуток между сеансами за счет тока солнечных батарей.

Радиосвязь с Землей и траекторные измерения обеспечивались аппаратурой бортового радиоконтакта, в состав которого входило антенное устройство, приемники, передатчики, дешифраторы, программно-временное устройство и другая вспомогательная электронная аппаратура. Во время сеансов связи с Землей автоматическая станция выполняла включение передатчика радиоконтакта. Этим же автоматическим устройством приемники и передатчик подключались к малонаправленной или остронаправленной антенне в зависимости от режима ориентации.

Бортовое программно-временное устройство обеспечивало последовательность выполнения операций и функционирования бортовых систем в соответствии с программой полета. Система ориентации состояла из оптико-электронных приборов солнечной, солнечной-земной и солнечной-звездной ориентации, блоков автоматизации и исполнительных органов — газоразрядных микродвигателей.

В течение всего полета станция в основном находилась в режиме постоянной солнечной ориентации. Этот режим является наиболее экономичным, так как требует небольших расходов запаса газа. Связь с Землей в этом случае осуществлялась через малонаправленную антенну.

При значительных удалениях от Земли для увеличения энергетического потенциала радиосвязи при необходи-

ПЧЛЫС ПЛАНЕТЫ

БРАТСКИЙ ОБМЕН ВЗГЛЯДАМИ

«Чехословацкие представители на переговорах в Москве», «Братский обмен взглядами» — под такими заголовками все сегодняшние чехословацкие газеты сообщают о встрече в Москве Первого секретаря ЦК КПЧ Г. Гусака, члена Президиума ЦК КПЧ, Председателя правительства СССР Л. Штругалю и члена Президиума, секретаря ЦК КПЧ В. Бизана в Советский Союз по приглашению Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР.

«Обе партии, — пишет «Рузе правду», — взаимно информировали друг друга о строительстве социализма и коммунизма в своих странах. Советские представители гово-

рили о предварительных результатах выполнения пятилетнего плана и о перспективах развития народного хозяйства в новой пятилетке. Особое внимание было посвящено подготовке к XXIV съезду КПСС.

Чехословацкие товарищи говорили о том, как успешно проводится линия КПЧ, направленная на дальнейшую консолидацию и экономическую консолидацию положения в стране. Они с удовлетворением констатировали, что документы, принятые декабрьским пленумом ЦК КПЧ, особенно «Уроки кризисного развития в Компартии Чехословакии и обществе после XIII съезда КПЧ», нашли широкое понимание и поддержку у коммунистов и трудящи-

ся страны. Чехословацкие представители информировали советских товарищей о росте трудовой активности, о соревновании, которое развивается на чехословацких заводах в честь 50-летия КПЧ.

«Встреча советских и чехословацких руководителей представителей, которая проходила в атмосфере дружбы и взаимного братского понимания, имела сердечный характер, — пишет газета «Правда», — показала полное единство взглядов и позиций Чехословакии и Советского Союза по целому кругу обсужденных вопросов».

А. ДИДУСЕНКО.
(Соб. корр. «Труда»).

СОВЕТСКИЕ КОСМОНАВТЫ В КАИРЕ

КАИР, 26 января. (ТАСС). Сегодня в Каир по приглашению правительства ОАР прибыли советские космонавты В. В. Николаев-Терешкова, А. Г. Николаев и В. И. Севастьянов. Советские космонавты посетили сегодня могилу Президента Насера и возложили венки. На ленте венка надпись: «Выдающему сыну арабского народа Гамаль Абдель Насеру от летчиков-космонавтов СССР».

Затем космонавты посетили министерство по делам научных исследований, где их тепло приветствовал министр по делам научных исследований Мустафа Ахмед, известный египетские ученые, профессора Каирского университета.

ПОЛИЦЕЙСКИЙ ТЕРРОР В ИСПАНИИ

ПАРИЖ, 26 января. (ТАСС). В полицейские комиссары и тюрьмы испанского города Севилья только за последние дни брошены 60 представителей оппозиции, сообщает агентство ЮПИ, ссылаясь на источники, полученные из Испании. Все они были арестованы в результате отмены в стране статьи 18-й испанской конституции, которая гарантирует испанцам личные свободы. Среди арестованных — молодые рабочие и студенты, представители прогрессивной интеллигенции, крестьяне, священники.

Стремись вырвать у арестованных нужные им показания, тюремщики подвергают их унижениям и жестоким избиениям.

СВОБОДУ АНДЖЕЛЕ ДЭВИС!



Анжела Дэвис. Кому сейчас незнакомо имя этой молодой и отважной американской патристки, ставшей символом движения против черносотенного наступления властей США на демократические права. 27-й год своей жизни Анжела встретила в тюрьме города Сан-Рафел, куда по сфабрикованному обвинению ее заточила американская полиция. Как в США, так и за их пределами демократическая общественность требует ее освобождения и прекращения судебного фарса, затеянного калифорнийскими ультра против А. Дэвис. По всей Америке проходят митинги в ее защиту, на которых выступающие говорят, что Анжела стала мишенью реакции лишь потому, что она негритянка и коммунистка, мужественно борющаяся за жизненные интересы простых людей, против возрождения в стране худших времен маккартизма. Адвокат Анджелы Джон Абт на одном из массовых митингов в Нью-Йорке заявил, что в материалах по делу Анджелы не содержится никаких оснований для предъявления обвинения.

На снимке: освобождения Анджелы Дэвис требуют участники митинга, среди которых и сестра Анджелы Фанни Джордан (в центре), в Сан-Франциско.

Фото из газеты «Пиплс уорлд». (Фотохроника ТАСС).

КОНСЕРВАТОРЫ ТОРОПЯТСЯ ЗА ПОДДЕРЖКОЙ В ВАШИНГТОНЕ

ВАШИНГТОН, 26 января. (ТАСС). В США с официальным 6-дневным визитом прибыл испанский принц Хуан Карлос, которого Франко называл своим «принцем крови». Хуан Карлос встретится с президентом Р. Никсоном, государственным секретарем У. Роджерсом и другими руководителями американского правительства.

Законодательный визит франкистского наследника расширяется здесь как выражение Вашингтонской дипломатической поддержки реакционного мадридского режиму, оказывающему во все большей международной изоляции.

Визит Хуана Карлоса имеет целью также продемонстрировать укрепление военно-политического союза между Вашингтоном и Мадридом. Пролетарии в прошлом году соглашение об использовании американских военных баз в Испании, США, по словам председателя сенатского комитета по иностранным делам У. Фулбрайта, фактически вступили в военный союз с Испанией.

Вашингтонские консерваторы торопятся за поддержкой в Вашингтоне. В США с официальным 6-дневным визитом прибыл испанский принц Хуан Карлос, которого Франко называл своим «принцем крови». Хуан Карлос встретится с президентом Р. Никсоном, государственным секретарем У. Роджерсом и другими руководителями американского правительства.

Законодательный визит франкистского наследника расширяется здесь как выражение Вашингтонской дипломатической поддержки реакционного мадридского режиму, оказывающему во все большей международной изоляции.

Визит Хуана Карлоса имеет целью также продемонстрировать укрепление военно-политического союза между Вашингтоном и Мадридом. Пролетарии в прошлом году соглашение об использовании американских военных баз в Испании, США, по словам председателя сенатского комитета по иностранным делам У. Фулбрайта, фактически вступили в военный союз с Испанией.

ЗАПУСК СПУТНИКА СВЯЗИ

НЬЮ-Йорк, 26 января. (ТАСС). С мыса Канадид запущен искусственный спутник связи «Интел-4». Как сообщают агенты АП, спут-

ник, предназначенный для ретрансляции телефонных, радио-телевизионных и других сигналов связи, выведен на промежуточную орбиту с помощью ракеты «Атлас-кентавр».

ПОЛОЖЕНИЕ В УГАНДЕ

НАЙРОБИ, 26 января. (ТАСС). Обстановка в Уганде, где вчера произошел военный переворот, продолжает оставаться напряженной и неустойчивой. Хотя в сообщениях из Камупы говорится, что жизнь угандинской столицы несколько нормализовалась и в городе возобновились регулярные движения транспорта, прошедшая ночь в отдельных местах слышна была спорадическая стрельба. Войска по-прежнему охраняют ключевые пункты в городе, особенно со стороны Джинджи, в районе которой, по некоторым сведениям, продолжаются столкновения.

Аэропорт Энтеббе все еще закрыт, так как его взлетно-посадочная по-

лоса повреждена минометным огнем. Возглавляет новый военный режим Уганды 45-летний генерал-майор Иди Амин. В второй мировой войне он служил рядовым в английской полку королевских африканских стрелков в Бирме, а впоследствии в Кении. Первое офицерское звание получил в 1961 году, а в 1962 году после провозглашения независимости Уганды стал капитаном. Позднее прошел курс военного обучения в Англии. В 1966 году в звании полковника был назначен начальником штаба армии и ВВС, а 2 января 1967 года, когда ему было присвоено звание генерал-майора, стал командующим вооруженными силами страны.

Аэропорт Энтеббе все еще закрыт, так как его взлетно-посадочная по-

БЕСКОРЫСТНАЯ ПОМОЩЬ

Когда на Восточный Пакистан 13 ноября прошлого года обрушилось нежданное по своей силе и гостеприимству стихийное бедствие — циклон и приливная волна, в пакистанский порт Читтагонг уже через три дня прибыло советское грузовое судно «Медногорск» с грузами для пострадавшего населения. Так началась бескорыстная и срочная помощь советских людей народу дружественного нам Пакистана.

Помощь из Советского Союза стала поступать регулярно: по морю и

воздуху пострадавшему населению доставлялись грузы палаток, тканей, одежды, тушенного молока и других товаров. Советский Союз явился единственной страной, которая до самых последних дней продолжала участвовать в оказании этой важной для правительства Пакистана помощи. Только на днях закончили свою работу находящиеся в Пакистане в рамках выполнения программы помощи три советских вертолета «Ми-8», которые доставили свыше

800 тонн различных грузов в пострадавшие от стихии районы.

Общество пакистано-советской дружбы в Восточном Пакистане направило в Советский Союз письмо, в котором выражает сердечную благодарность советскому народу, различным организациям, общественным организациям и Советскому правительству за их великодушную помощь населению Восточного Пакистана, пострадавшему от стихийного бедствия».

(Соб. инф.).

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ДРУЖБА

Вчера в Москве открылась 3-я Всесоюзная конференция Советского общества дружбы с ГДР. За годы своего существования Общество дружбы с ГДР выросло в крупную организацию советских трудящихся, играющую значительную роль в деле укрепления братской дружбы и взаимного сотрудничества между народами Советского Союза и ГДР.

В рядах общества не только отдельные граждане, но и целые коллективы заводов и фабрик, школ,

вузов и научных учреждений, колхозов и совхозов. Крепнет дружба и сотрудничество между городами-побратимами.

На 3-ю Всесоюзную конференцию Советского общества дружбы с ГДР прибыли делегаты из многих республик, городов и областей СССР.

В работе конференции принимают участие делегация Общества германско-советской дружбы во главе с президентом общества тов. Лотаром Бойлем.

Собранные минутой молчания

почти память видного партийного и государственного деятеля ГДР, ветерана германского революционного рабочего движения, члена Политбюро ЦК СЕПГ Г. Материя.

С отчетным докладом выступил заместитель председателя Центрального управления Германского общества дружбы с ГДР, заместитель министра СССР П. И. Морозов.

Тепло встретили собравшиеся выступление генерального секретаря Общества германско-советской дружбы Курта Тей.

На конференции присутствовал посол ГДР в СССР Х. Биттер.

Л. ЕМЕЛЬЯНОВ.

«ТРУД» • 3 стр. • 27.1.71 г.

ГРАФИК ОТПУСКОВ

Просту рассказать, как следует составлять график предоставления отпусков.

В. УШАКОВ,
рабочий шахты «Ягуновская».

КЕМЕРОВО.

Кем и как он составляется и утверждается? Прежде всего следует иметь в виду, что очередность предоставления отпусков устанавливается администрацией по согласованию с фабричным, заводским, местным комитетом профессионального союза (часть 11, ст. 32 Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о труде). Очередность отпусков рабочим и служащим могут предоставлять в течение года в любое время.

С начала года каждый рабочий или служащий должен знать, когда он в течение года сможет получить полагающийся ему отпуск. Поэтому администрация своевременно (до начала года) обязана составить проект графика отпусков и внести его на рассмотрение фабзавкомства.

При составлении графика необходимо по возможности учитывать пожелания самих трудящихся, с тем, однако, чтобы одному и тому же работнику отпуск предоставлялся на протяжении ряда лет в разные месяцы.

В первом рабочем году, который начинается со дня поступления на работу на данное предприятие, в учреждение или организацию, отпуск предоставляется по истечении 11 месяцев непрерывной работы на данном предприятии или в учреждении. В последующие годы отпуск может предоставляться и до истечения этого срока, то есть авансом.

Отпуск рабочим и служащим должен предоставляться по возможности равномерно. На многих предприятиях в коллективных договорах предусматривают, что ежемесячно в течение всего года должны уходить в отпуск не менее восьми процентов работников.

Отпуска должны предоставляться по возможности равномерно и в течение месяца, а не приурочиваться, например, к установленным на данном предприятии дням выплаты заработной платы или к каким-то иным датам. Эти вопросы решаются в каждом конкретном случае администрацией и фабзавкомством с учетом особенностей производства.

Соблюдение установленного графика отпусков является обязательным как для администрации, так и для работников. Предоставление отпуска вне графика возможно лишь по договоренности между администрацией и работником.

Выписки из графика отпусков должны быть вывешены на видных местах в цехах, мастерских, в отделах. Таким образом, администрация уведомляет работников о времени начала и окончания отпуска. Делается это не позднее чем за 15 дней до начала отпуска.

Когда отпуск предоставляется группе работников вне очереди вследствие аварии, стихийного бедствия и т. п., то администрация обязана уведомить их о времени ухода в отпуск не позднее чем за два дня.

О переносе срока отпуска, который был установлен графиком, работник должен быть предупрежден администрацией путем письменного извещения.

Бывает, что на предприятии или в отдельных его цехах неожиданно приостанавливаются работы (например, вследствие стихийного бедствия, непредвиденного ремонта и т. п.). В этом случае администрация может по согласованию с фабзавкомством предоставить отпуска всем работникам или некоторым группам одновременно, отпуская от ранее установленной очередности.

То имеет право на льготы при получении отпуска? При составлении графика надо учитывать, что отдельным категориям трудящихся отпуск авансом следует предоставлять в определенное время не только во втором, но и в первом рабочем году. Например, беременным работницам и служащим очередной отпуск по их желанию следует приурочить к отпуску по беременности и родам.

Такая же льгота предусмотрена военнослужащим, уволенным в запас и направленным на работу в порядке организованного набора (при заключении трудовых договоров и по путевкам комсомольских организаций),

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ТРИ МАТЧА

Три матча были проведены вчера на ледяных аренах Москвы и Ленинграда. Гости чемпионов страны и обладателей кубка были аутсайдеры чемпионата — «Сибирь» и «Трактор».

Сибиряки, выступая на льду Дворца спорта ЦСКА, уже в первом периоде пропустили три гола. Общий счет 5:0 в пользу ЦСКА. По-прежнему складывалась матч в Лужниках. Здесь уральцы к 10-й минуте усилиями Арюнина и Картаева вели 2:0. После второго периода пересел в две шайбы сохранился, ибо на гол Мартынова гости ответили шайбой Валеевского.

Однако третий период «Спартак» выиграл 5:2, что в итоге принесло ему трудовую победу 6:5.

В Ленинграде «Торпедо» уступило 1:3 местным армейцам.

Юр. ВАНЯТ.

БОКС

4:1 НА РИНГЕ ДЕНВЕРА

В США сегодня состоялся боксерский поединок. Как уже сообщалось, первая встреча со сборной США в Лас-Вегасе принесла победу советским мастерам — 6:5. Эта встреча получила высокую оценку со стороны специалистов и болельщиков. Так, например, известный американский боксер Джо Луис гордо поздравил советских спортсменов и сказал: «Я не думаю, что кто-либо из любителей может показывать такой замечательный бокс». Второй матч сборных СССР и США по

просьбе американских руководителей бокса состоялся в Денвере. Эту встречу в пяти подлинках открыли А. Семенов и Д. Трухильо. Трухильо на голову выше ростом советского спортсмена и с первого раунда попытался навязать бой на дальней дистанции. Семенов умело защищался. Сделав отличный уклон, он нанес сильный удар своему сопернику и на второй минуте первого раунда одержал победу нокаутом. Соперником А. Семенова был Ч. Курнадо, один из популярных

американских боксеров-любителей. Еще в первом раунде одна из атак советского спортсмена закончилась печально для американского боксера, оказавшегося в нокауте. В третьей паре встречались Н. Хромов и серебряный призер чемпионата США С. Роса. Бой был на редкость упорным, однако все три судьи признали лучшим Н. Хромова. В четвертой паре соперником С. Казарина был местный боевик Д. Вонда. Преимущество Казарина во всех трех раундах было бесспорным, однако двое американских судей предпочли отдать победу Вонде. В последней паре за нашу команду выступал Ю. Юджинвич. Его соперником был чемпион Северной Америки Д. Фаррел. Преимущество советского боксера в первом раунде было подавляющим, а в начале второго раунда, послав американского боксера дважды в нокаут, Юджинвич одержал победу ввиду явного преимущества.

Таким образом, встреча в Денвере закончилась со счетом 4:1 в пользу сборной СССР.

Г. ГЕВОРГЯН.
(Соб. корр. «Труда»).

НЬЮ-ЙОРК, 26 января.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОДКА

ОПЕРА В ШКОЛЕ

Когда учитель пения Рашид Алиев предложил создать в школе, в которой он преподает, оперную студию, мало кто верил в осуществление этого замысла. А в первые дни нового года на улицах появились афиши, приглашающие бакинцев на детскую оперу «Джырджур» композитора Октав Зильфугарова. Ее исполнители — школьники начальных классов. И вскоре в актовом зале ордена Трудового Красного Знамени школы № 190 состоялось торжественное открытие детской оперной студии. Присутствовавшие на спектакле композитор О. Зильфугаров передал коллективу студии партитуру своей оперы.

Л. АСКЕРОВ.

БАКУ.

НА ЕДИНЕ С ТУНДРОЙ

Виктор Портнов и Юрий Горбатов, подростки из раскинувшегося у 70-й параллели поселка Кулар, отправились в тундру поохотиться на куropаток.

«По своему следу всегда вернемся», — решили ребята. Но ветер окреп, погнав ледяную крупу. Пура мгновенно замела лыжные следы, видимость пропала.

Оба хорошо понимали: оставаться здесь нельзя. Иначе ждет мороз. И снова заскользят склоны беснующихся снежных вихрей. Набрав на чашный перелесок, разожгли костер, отогрелись, но тут к ним подкрадывался ветер. Шли все дальше. Шли все дальше. Вскоре устали, достигли реки Большой Кегюлюр, вдали от своего поселка.

А в Куларе уже подняли тревогу. Не дожидаясь детей, родители поспешили в контору местного золотодобытчика и принесли. Директор предприятия В. Таракановский организовал поиск. В тундру двинулся бульдозер, отправивший несколько групп рабочих. По телефону сообщили о беде на все окрестные участки. С ближайшего аэродрома поднялся вертолет с опытным проводником на борту.

Квадрат за квадратом прочесывали тундру поисковые группы. Ребята нашли вертолечники.

В. НИКОЛАЕВ.

ПЕШКОМ ПО МОРЮ

Офицер английского королевского флота Алан Хогарт хочет создать систему, с помощью которой можно было бы прогуливаться по волнам. Речь идет о конструкции, напоминающей е водные лыжи. Сделанные из пены полистирена, они снабжены креплениями для ног. Человек, стоя на них, поддерживает равновесие с помощью двух рулей. Автор уже демонстрировал свое изобретение в порту Плимута. Весной он мечтает совершить первую большую прогулку.



— Так, значит, это вы меня вчера брили! Рис. Б. Боссарта.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС:
Москва — центр, ул. Горького, 18.
Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции — 299-60-64,
издательство — 299-76-32.
Телекс: 2377.

ДНЕВНИК ИСКУССТВ



ЦИРК

НА АРЕНАХ МИРА

Союзгосцирк подготовил десять программ, которые будут показаны в 1971 году более чем в двадцати странах. Об этом сообщили «Труда» работники и управленцы Союзгосцирка, заслуженному деятелю искусств СССР Ф. Г. БАРДИМУ с просьбой рассказать о мастерах советского цирка, их творческих планах.

Цирк любит все — и взрослых и детей. Это, пожалуй, самое популярное в народе искусство, несущее радость людям, воспевающее красоту и мужество человека.

Сейчас в Советском Союзе работают 60 стационарных и 15 передвижных цирков, 13 зооцирков и 50 коллективов «Цирк на сцене».

Наш цирк необычайно мобилен. Он выступает всюду: в заводских цехах и на полевых станах, на стадионах и кораблях, на манежах и во дворцах культуры. 50 миллионов зрителей смотрят ежегодно в более чем двухстах городах нашей страны цирковые представления.

Ежедневно на манеже появляются любимицы народов артисты. Зрители всегда восхищаются высоким искусством народных артистов — Владимиром и Юрием Дуровых, Валентином Филатовым, Иваном Рубиным, Александром Корниловым и многих других.

Среди прославленных советских дрессировщиков есть и две безстрашные женщины — народная артистка СССР Ирина Бугримова, выступавшая с группой львов, и народная артистка РСФСР Маргарита Назарова. Прошлым ле-

том москвичи с интересом познакомились и с другим талантливым дрессировщиком — заслуженным артистом Армянской ССР Степаном Исаакием. В его экзотическом аттракционе участвуют дрессированные бегемоты и крокодилы.

На манеже выступают поколения династии артистов цирка. Это джигиты Кантемировы, жокеи Сергеев-Александровы, дрессировщики Собольские, иллюзионисты братья Эмиль и Игорь Кио — сыновья знаменитого иллюзиониста Эмиля Кио и другие.

Несколько слов о тех, кто весь вечер на манеже, о советских мастерах клоунады. Кто из советских зрителей не знает старейшего клоуна советского цирка — народного артиста СССР Карандаша (Михаила Румянцевца)? Рядом с ним работает молодой «солнечный клоун», тоже народный артист СССР Олег Попков. Среди мастеров этого популярного жанра и народный артист РСФСР Юрий Никулин, и заслуженный артист Армянской ССР Леонид Енгибаров. А вот имена только недавно пришедших в цирк молодых клоунов: Андрей Николаев, Геннадий Ротман и Геннадий Макаровский, Нина и Марк Городинские.

Большое признание и триумфальный успех снискал советский цирк за рубежом. В последние годы наши артисты побывали более чем в шестидесяти странах земного шара. И везде за рубежом они вы-

соко держат звание советского циркового искусства. Бывало, что артисты отправлялись на гастроли зимой из Москвы в 25—30 градусов мороза и прилетали в Сидней в 40 градусов жары. И несмотря на огромную разницу температур, в первый же день выступали на «самом высоком уровне».

На гастролях артистов советского цирка за рубежом побывало более десяти миллионов зрителей. В этом году артисты советского цирка поедут на гастроли свыше чем в двадцать стран мира.

Завершен Всесоюзный смотр новых произведений циркового искусства. В нем приняли участие более тысячи артистов разных поколений, показавших свыше трехсот номеров и аттракционов различных жанров. Более тридцати лучших исполнителей циркового искусства — составленные коллегией Министерства культуры СССР были удостоены звания лауреатов и дипломатов.

Из лауреатов конкурса цирковых коллективов художественной самодеятельности создан новый коллектив Союзгосцирка под названием «Поиск», который показывает свое искусство в городах страны. Кроме того, организовано три национальных цирковых коллектива: таджикский, казахский и татарский.

А. КРУПНОВ.

На снимке: Ирина Бугримова на манеже.

Товары — почтой

ВНИМАНИЮ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ!

МОСКОВСКАЯ МЕЖРЕСПУБЛИКАНСКАЯ
ТОРГОВАЯ БАЗА ЦЕНТРОСОЮЗА

ПРИНИМАЕТ
ОТ ГРАЖДАН СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ
ЗАКАЗЫ НА РАДИОДЕТАЛИ

Заказы высылаются почтовыми посылками и бандеролями наложенным платежом. Оплата стоимости товара и мент радиодеталей расходов по перечислению производится по почте при получении. Ассортимент объявлен в перечне, который высылается по запросу бесплатно.

БАЗА ПРИНИМАЕТ ТАКЖЕ ЗАКАЗЫ НА:
Кинескопы марки 35ЛК26 цена 20 руб. Стабилизаторы «Элбрус» 35 руб. Магнитофоны «Кометан» (МГ-206) 180 руб.

Заказы и письма направлять по адресу:
г. Москва, Г-471, Рябиновая ул., 45.

Московская межреспубликанская торговая база
Центросоюза, отдел заказов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

27 ЯНВАРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — «У нас мастера». 10.45 — «Большая удача». Художественный фильм. 12.10 — «Холодная земля». 17.00 — «Читай-гора». У нас в гостях писатель А. Рыбаков. 17.30 — «Общественные фестивали советских республик». Молдавская ССР. 19.30 — «Три социалиста». Мексиканская телерадиограмма. 19.55 — Н. Лесков — «Полночь». Телепередача. 21.00 — «Время». 21.30 — «Молодость». 22.45 — Концерт эстрадно-симфонического оркестра Всесоюзного радио и телевидения под управлением Ю. Силантьева.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — «На московской орбите». 19.00 — «Пилотаж». Художественный фильм. 19.30 — «Актуальная тема». В передаче принимают участие заместители председателя Комитета по делам кинематографии при Совете Министров СССР Б. И. Головин, 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.30 — «Подмосковье». Телепередача и к.е. 21.00 — «Каста дива». Художественный фильм. (Цв.).

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Сельскохозяйственная школа. 10.40 — 12.45 — Для учащихся 5-х классов. Музыка. 16.00 и 17.00 — «Экран — врач». 18.00 — Для студентов-заочников I курса. Высшая математика. 19.20 — Для студентов-заочников II курса. Высшая математика. 20.40 — Французский язык. 21.15 — Для поступающих в вузы. Математика.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.35 — «Трудный переход». Художественный фильм. 21.00 — «Клуб четырех часов». «Кто бросит перчатку Спасокукушкину». 21.30 — «Камерный концерт». 21.45 — «Симфонический оркестр Большого симфонического оркестра Всесоюзного радио и телевидения под управлением А. Корнеева».

28 ЯНВАРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — «Читай-гора». У нас в гостях писатель А. Рыбаков. 10.45 — «В мире животных». (Цв.). 11.45 — «Здравствуй, Спартак!» Телепередача. 12.15 — «Самоецет». Телепередача. 17.00 — «Играет Маринка Яшвили». Концерт-очерк. 17.40 — «Система «Цемент-1». Телепередача. 18.05 — «Улица младшего сына». 18.30 — «Ленинский университет миллионеров». 19.00 — «Исправленному верить». Художественный фильм. 20.30 — «Встретились». Телепередача. 21.00 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (М) — «Химки» (Воскресенск). 3-й период. (Цв.). 21.45 — Песни семидесятилетия К. 80-летию со дня рождения П. Тычины. 22.30 — «... И нас встретит миллионеров». Телепередача. 23.15 — М. Герасимов. И. Циолковский. «Алексей и Ольга». Спектакль.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.40 и 12.45 — Для учащихся 10-х классов. Физика. 17.35 — Для учащихся 9-х классов. География.

19.20 — «Экран — учитель». 4-й класс. 19.00 — Актуальные проблемы науки и техники. 20.05 — Научно-техническая фантастика. 20.40 — Немцы на Эльбе. 21.15 — Для поступающих в вузы. Математика.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.25 — «Старинный русский романс». (Цв.). 20.00 — «У нас в Подмосковье». Киноочерк. 20.30 — «Дорога». Телепередача. 21.00 — Музыкальный телефильм. 21.40 — Документальные телефильмы: «Юные звезды», «Жизни «Белого золота».

27 ЯНВАРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире — «Сельская радиостанция». 5.30 — Утренний концерт. 6.30 — «Земля и люди». Радиожурнал. В программе: Радиосказ о подготовке и весенним полевых работ в Липецкой области. 7.45 — «История села». Радиосвет молодых специалистов сельского хозяйства. 8.45 — «Взрослым о детях». «Домашняя лаборатория». 10.05 — Радио — малышня. «Моя любимая книжка». 10.30 — У. Саролин. «60 миль в час». Радиосказ. 11.10 — Проблемы научно-технического прогресса. «Новая «память» ЗВМ». Радиочерк. 11.30 — Музыкальная пе-

редача из Варшавы. 12.15 — «В рабочий полдень». Концерт. 12.30 — «Рабочая радиостанция». В программе: Выступление бригады листопротанного цеха завода № 1. 14.00 — В республиках, странах и областях». Рассказ о делах и планах совхоза «Стенной», созданного на целинных землях Калмыкии. 15.15 — «Навстречу сдвигу партии». 15.30 — У микрофона молодые исполнители Большого театра СССР. 16.00 — «Путешествие по любимой Родине». У микрофона Завит Загидин, кои и другие. 16.25 — «Крылатые песни». Страницы из книги В. С. Виноградова. 16.50 — «Песня и поэтика». 18.00 — «Орден на знамени». Беседа с первым секретарем Ярославского горкома партии В. М. Барабановым. 18.10 — «Из сокровищницы мирового музыкального искусства». Моцарт — Симфония № 35. 18.40 — «Ленинский университет миллионеров». «Сплавная» радиопередача. 19.00 — «Воспоминания». В. И. Ленина за историю марксизма (ч. 1). 19.20 — Выступление Председателя Президиума Верховного Совета Литовской ССР М. Ю. Шумаускаса. 19.30 — «Музыка в мире». Радиосказ. 20.30 — «От звезды и звезды». «Физика рондана новой техникой». 20.45 — «Новый закон о труде». Наши консультации. 21.35 — Концерт по заявкам сельских радиослушателей. 22.30 — «Сокровища нашей фотоматери». Передача для учителей. «Пси-

хологические основы новых школьных программ». Выступление члена корреспондента Академии педагогических наук СССР Н. А. Мещинского. 22.45 — Н. Мещинский. Песни для фортепиано. 23.20 — Выступают артисты эстрады. 00.03 — «Для тех, кто не спит». Программа радиостанции «Юность».

ПОГОДА

27.1. Солнце: восх. 8.34, зах. 16.52. Долг. дня 8.18.

27—29 ЯНВАРЯ

Республики Прибалтики, Белоруссия ССР. Временами небольшие осадки. Местами туман. Температура ночью около 0 градусов, днем 0—плюс 3 градуса.

Украинская ССР. Временами осадки, преимущественно в виде дождя. Местами туман. Температура ночью около 0—минус 3 градуса, днем 0—плюс 5 градусов (на юге республики 0—14 градуса).

Северный Кавказ. Преимущественно без осадков. Местами туман и слабый гололед. Температура ночью 2—минус 3 градуса (местами до минус 6 градусов), днем плюс 1—5 градусов. На Черноморском побережье ночью 0—плюс 4 градуса, днем 10—15 градусов.

Москва и Московская область. Облачная погода. Вечером, в утренних и дневных прояснениях. Местами туман, слабый гололед. Температура ночью 0—минус 3 градуса, днем около 0 градусов.